Ir	idex (of Cl	aims	

Appl	ication	/Contro	l No.
------	---------	---------	-------

10/666,709 Examiner

Craig E. Walter

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KANAI ET AL.

Art Unit

2188

X	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

	N	Non-Elected
		Interference

Α	Appeal
0	Objected

Cla	aim _	T Date				ГС	Claim Date								Г	Claim Date																		
																⊢			_		-		741	<u> </u>										
Final	Original	11/15/05									Final		Original											Final	Original									
	1	7			Г	-		Г				1 5	1	\neg	\neg							П	T		101	_	\Box						\neg	
	2	7	Г						П	\neg			2	T					T			П	r		102		Ħ						_	
	3	7	Г		Ħ				П	\neg			3		一				ヿ						103									
	4	7											4												104	_								_
	5	1											5						一						105									
	6	1											6		\neg				•			П			106			_			一			
	7	1			Ì	Ì	1					5	7		T				一						107									
	8	7	Г				Г	Г					8						T						108									
	9	7		Г	Π	1	1	Г				5	9	T											109									
	10	1			l							6	0		T								Г		110					Г				
	11	7						Г					1						П				Г		111					Г				
	12	7											2												112									
	13	1										Te	3												113									
	14	1											4												114									
	15	7											5												115									
	16	1											6												116									
	17	7											7												117									
	18	1					- 2						8												118									
	19	1											9												119									
	20	7											o												120									
	21	1											1												121									
	22	1											2												122									
	23												3												123									
	24		_		L			L			L		4		l								L		124									
	25		L		<u> </u>		_					7	5							\Box		Ш	L		125									
	26	$oxed{oxed}$		_	$oxed{oxed}$				Ш	_			6					_	_			Ш	L		126					L				
	27		L	L	L	L			Ш	_			7					_	_			Ш	L		127					L				
	28		L	<u> </u>	<u></u>		<u> </u>		Ш		<u> </u>		8	_									L		128					L				
<u></u>	29		<u>_</u>		_	_	<u>_</u>	_	Ш	_			9	_				_	_			Ш	L		129		\Box							
	30	_	匚		L	<u> </u>	_	_	Ш	ᆜ			0	_	_			_	_				L		130		Ш							
	31		_			L			Ш	_			1	_	_			_	_				L		131		Ш					Ш		
	32	_	_	_	L	L	_	_	Ш	_			2	_	_				_				L		132									
	33	_	L		L	L	_		Ш	_			3	_				_				Ш	L		133					_				
<u> </u>	34	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_	Ш	ᆜ	<u> </u>		4	4	_		Ш	_	_			Ш	L		134		\sqcup	_	L.	_	<u> </u>			
<u> </u>	35	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш	_	<u> </u>		5		_	_	\square	_		_		Щ	L		135		\sqcup	_	Щ	_	<u> </u>			
	36	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ	_	<u> </u>		6	_	_		Щ		_	_		Щ	L		136		\sqcup	_	Щ	<u> </u>	<u> </u>			
	37	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	_	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш			8		_				_	_	_		Ш	L		137		\sqcup	_	Щ.	<u> </u>	<u> </u>			
	38	_	<u> </u>	_	L	L	L_	<u> </u>	Ш	_	<u> </u>		8.	_	_	_						Щ	L		138					L	<u> </u>			
ļ	39	\vdash	╙	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_			9		_				_	_		Щ	L		139				L.,	L	$ldsymbol{f eta}$			L.,
	40		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_			0	_	_				_	_		Щ	L		140		\sqcup	_	Ш	<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	41	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		_		1	_	_		\Box	_	_	_		Ш	L		141				Ш	_	\vdash			
	42	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	ldash	Щ		<u> </u>		2	_	_			_		_		Щ	L		142		\sqcup	_	Щ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	$oxed{oxed}$		
	43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square	_			3		_	_	\square	_	_	\dashv		\sqcup	L		143		\sqcup		Ш	_	<u> </u>			
ļ	44	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Н	_	<u> </u>		4	_			\Box					\square	L		144		\sqcup	_	Ш	\vdash	<u> </u>			_
	45	\vdash		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	-	_			5	_	_	_		_				Щ	-		145		Н	_		<u> </u>	\vdash	\Box		
_	46	 	_	 	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_	_	۽ ا	6	_		_				_	Ш	Щ	 		146		\sqcup	4		<u> </u>	-	\Box		
	47		\vdash	<u> </u>	_	⊢	<u> </u>		Ш	_	<u> </u>		7	-		_	_		_	_		Щ	Ļ		147		\sqcup	_						
	48	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ	_		1 5	8	\dashv		_	_	_	_			\square	<u> </u>		148		\sqcup	Ц	Щ	_	_	\Box		
	49	\vdash	<u> </u>	_	_	_		_			_		9	_	_			_	_	_	_	Щ	 -		149		\sqcup	_		Щ	\vdash		_	
	50		$oxed{oxed}$				<u> </u>	<u> </u>	Ш			11	00						- 1				L		150						L			